-

TY 25-1891,008-90

74-C-0-3-342

IIACHOPT NCHU 403483.004 nc AACM YNPABAREMBE

МГО Часпром Орджоникидзевский приборостроительный завод

- б) относительная влажность 80% при температуре 35°С и более низких температурах, без конденсации влаги.
- 2.9. Средняя наработка на отказ 45000 ч. 2.10. Среднее время восстановления работоспособного состояния 1 ч.

2.11. Полный средний срок службы 12 лет.

2.12. Масса часов-3 кг.

2.13. Габаритные размеры 400х400х70 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входят:
- а) часы управляемые УЧ-С-0-3-345 1 шт.,
- б) паспорт ИСНЦ 403483.004 ПС 1 шт.
- в) техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию часов 20 шт.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Хранение часов в упаковке—по группе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

- 4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.
- 4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.

4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской № _____ соответствуют ТУ 25-1891.008-90 и признаны годными для эксплуатации.

м. п. Дата выпуска 14 9.0 Контролер ОТК

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов управляемых УЧ-С-0-3-345 требованиям ТУ-25-1891.008.-90 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации—4 года со дня ввода часов в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления.

поднись	Изделие после упаковки принял				
м. п.	мявожепу втеД				
	Ty 25-1891.008-90.				
предусмотренным					
зявойом упаковке со-	приборостроительным				
Мэ подвергнуты Орджоникидзевским					
уч-С-0-3-345 заводской	Часы управляемые				
ОР ЛПАКОВКЕ	в сведения				

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Дата освиде- тельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельст- вования	Периодич- ность освиде- тельствования	Срок следую- щего освиде- тельствования	Должность, фамилия и подпись представителя контр. органа
					- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
					;
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		46.52			

1. НАЗНАЧЕНИЕ

A complete transfer of the second sec

新疆镇

an in ages the by

7. 11 4 6 6 6 7 1

The state of the s

I the work of the same

1.1. Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, в пределах ± 0.25 мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ± 1 мин.
- 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.
- 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала ($2\pm0,4$) с.
 - +6 2.5. Напряжение входного сигнала (24—9) В.
- 2.6. Входное сопротивление часов $(2,4\pm0,48)$ кОм.
- 2.7. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению LE ГОСТ 12997-84.
- 2.8. Условия эксплуатации:
- а) температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;